



## Especificaciones (Luminarias de Serie)

	<b>Aislamiento eléctrico</b>	CII
	<b>Tensión (V)</b>	180V
	<b>Frecuencia (Hz)</b>	50-60Hz
	<b>Factor de potencia (Cos fi)</b>	≥0,9
	<b>Regulación</b>	No

	<b>IP Índice de estanqueidad</b>	IP20
	<b>IP Luminaria Instalada</b>	IP40
	<b>Difusor</b>	PC-O
	<b>Cuerpo</b>	PC

	<b>Temperatura de color</b>	3000K
	<b>CRI Índice de repr. cromática</b>	>80
	<b>Ángulo de apertura</b>	120°

	<b>Dimensiones</b>	150x150x30mm
	<b>Posición de montaje</b>	Empotrado Techo

	<b>Temp. de funcionamiento</b>	-
---	--------------------------------	---

	<b>Flujo luminoso (lm)</b>	887lm
---	----------------------------	-------

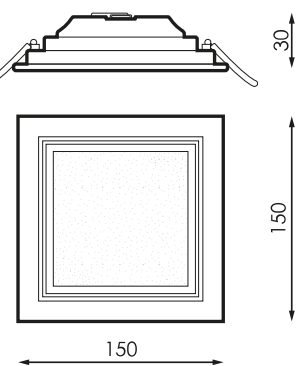
	<b>Vida útil</b>	(L70B50>)50.000h
---	------------------	------------------



## Referencias

	W	$\phi_{LUM}$	K				
<b>387477</b>	9W	887lm	3000K	>80		150x150x30mm	No

## Dimensiones



## Fotometría





## Soluciones



### Pack CTE

#### descripción



Regulación por aporte de luz natural para cumplir con las exigencias del CTE. Control independiente de dos líneas de luminarias regulables DALI con sensor para instalar en luminaria o caja en superficie. Preconfigurado para poner en funcionamiento de manera sencilla.



### Pack BLUETOOTH

#### descripción



Dispositivo que habilita el control de luminaria DALI a través de cualquier terminal Bluetooth® vía APP gratuita que nos ofrece el control de regulación de flujo, color, configuración de escenas, comportamiento vinculado a horarios.



### Driver DALI

#### descripción



Necesita driver DALI



### Necesita driver

#### descripción



## Info



Para obtener más información de las diferentes soluciones compatibles con esta luminaria consulte en los siguientes códigos BIDI o en la web [www.prilux.es](http://www.prilux.es)